BEST AVAILABLE COPY



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07311663 A

(43) Date of publication of application: 28.11.95

(51) Int. CI

G06F 3/12 B41J 5/30 B41J 29/38

(21) Application number: 06102812

(22) Date of filing: 17.05.94

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(72) Inventor:

YAMAGUCHI HIROSHI

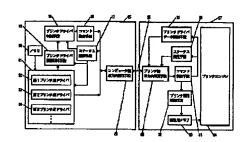
(54) PRINTER DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To automatically transfer a matching printer driver from a printer to a computer by providing a printer engine which outputs a status containing information on the kind of the printer, holds the printer driver matching the printer, and performs printing operation on the basis of an image in an image memory.

CONSTITUTION: When the decoding result is an inquiry for the kind of the printer 27, a status generating means 28 outputs the status containing the information on the kind of the printer 27 to the side of the computer 15. A printer driver holding means 29 holds the printer driver matching the printer 27 and a printer language decoding mess 32 decodes image data sent form the computer 15; and the image memory 33 expands the image data into the image and a printer engine 34 prints an image on a form, etc., on the basis of the image in the image memory 33. Therefore, when there is not the printer driver corresponding to the printer, the driver is automatically installed in the computer from the printer.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO



(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-311663

(43)公開日 平成7年(1995)11月28日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G06F	3/12	D			•
		С			
B41J	5/30	Z			
2	29/38	Z			

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 8 頁)

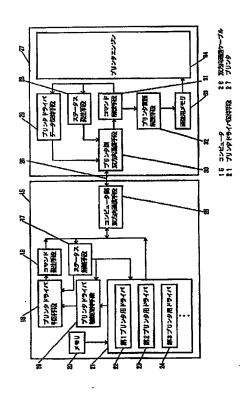
(21)出願番号	特願平6-102812	(71)出願人	000005821 松下電器産業株式会社
(22)出願日	成6年(1994)5月17日	(72)発明者	大阪府門真市大字門真1006番地
		(1 <i>0</i>) 7591H	大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
		(74)代理人	弁理士 小鍜治 明 (外2名)

(54) 【発明の名称】 印字装置

(57)【要約】

【目的】 プリンタドライバのインストールの手間を省 <。

【構成】 コンピュータ15側でコンピュータ15に接 続されているプリンタ27の機種を自動的に判別しコン ピュータ15にプリンタ27に対応するプリンタドライ バが存在しない場合、プリンタ27からプリンタドライ バを転送しコンピュータ15に登録する。



20

【特許請求の範囲】

【請求項1】コンピュータが有するコンピュータ側双方 向通信手段と、プリンタが有するプリンタ側双方向通信 手段とを双方向通信ケーブルを介して接続した印字装置 であって、

前記コンピュータは、

各種プリンタドライバを保持するプリンタドライバ保持 手段と.

指示された種類のプリンタドライバが前記プリンタドライバ保持手段に存在するか否かを判別するプリンタドラ 10イバ判別手段と、

前記コンピュータ側双方向通信手段を通じて、プリンタ の種類を問うコマンドを前記プリンタに出力し、指示された種類のプリンタドライバを、前記コンピュータ側へ 転送させるコマンドを前記プリンタに出力するコマンド 発生手段と、

前記コンピュータ側双方向通信手段を通じて前記プリンタから送信されたステータスを解読し、指示されたプリンタドライバの種類を前記プリンタドライバ判別手段に通知するステータス解読手段とを備え、

前記プリンタは、

前記コンピュータから受取ったコマンドがプリンタの種類を問うものか否かを解読するコマンド解読手段と、 前記コマンド解読手段の解読結果がプリンタの種類を問 うものである場合、前記プリンタ側双方向通信手段にプ リンタの種類の情報を含むステータスを出力させるステ

ータス発生手段と、 前記プリンタに適合するプリンタドライバを保持するプ リンタドライバデータ保持手段と、

前記プリンタ側双方向通信手段を介して送られた画像を 30 展開する画像用メモリと、

前記画像用メモリの画像に基づき印字を行うプリンタエンジンとを備えることを特徴とする印字装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、プリンタドライバを必要とするプリンタとコンピュータとからなる印字装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図7は従来の印字装置のブロック図であ 40 る。図7中、1はコンピュータ、10はプリンタであり、コンピュータ1とプリンタ10は、それぞれに設けられたインターフェイスなどの通信手段8,12を通信ケーブル9で接続することにより、通信できるようになっている。コンピュータ1のうち、2,3はそれぞれ印字命令等ユーザがコンピュータ1に必要な情報を入力するためのマウスとキーボードである。4は印字データやアプリケーションプログラムなどを記憶しているメモリ、Dは第1プリンタ用ドライバ5、第2プリンタ用ドライバ6、第3プリンタ用ドライバ7など各種のプリン 50

タドライバを保持しているハードディスク装置などの記憶媒体である。またプリンタ10のうち、11は通信手段12を介してコンピュータ1側から送られた画像データを解読するプリンタ言語解読手段、13は解読された画像を展開するための画像用メモリ、14は画像用メモリ13の画像データに基いて印字を行う機構部からなるプリンタエンジンである。

2

【0003】従来のプリンタでの印字動作について説明 する。まずコンピュータ1側においてプリンタ10とコ ンピュータ1を接続している通信手段8を使用する旨の 設定を行う。また、プリンタ10側でも同様に通信手段 12の設定を行う。次にコンピュータ1に接続されてい るプリンタ10のプリンタ言語仕様に画像データを変換 し、プリンタ10に送信するプリンタドライバをコンピ ュータ1内にインストールされている複数のプリンタド ライバ (第1プリンタ用ドライバ5、第2プリンタ用ド ライバ6、第3プリンタ用ドライバ7など)より選択す る。またユーザがキーボード3またはマウス2等により 印字命令を出す。ここで、記憶媒体Dにコンピュータ1 に接続されているプリンタ10に適合するプリンタドラ イバがない場合、適合するプリンタドライバが入ってい る媒体(フロッピーディスク等)から記憶媒体Dに適合 するプリンタドライバを転写するなど、プリンタドライ バのインストールを行った上でプリンタドライバの設定 を行う必要がある。

【0004】次に設定されたプリンタドライバはコンピュータ1のメモリ4内にある印字データを取り込み、印字データをコンピュータ1に接続されたプリンタ10のプリンタ言語に変更する。変更された印字データは通信手段8から通信ケーブル9を介してプリンタ10の通信手段12に送られる。プリンタ10側では送られてきた画像データをプリンタ言語解読手段11により解読する。プリンタ10は解読した画像データを基に実際の画像を画像用メモリ13に展開する。1ページ分のデータが展開された時点で、展開されたデータは、画像用メモリ13から用紙等に印字形成を行うプリンタエンジン14に送られ、プリンタエンジン14で用紙などに対して印字が行われる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】このような従来の印字 装置において、コンピュータ1に接続されたプリンタ1 0に適合するプリンタドライバがコンピュータ1の記憶 媒体Dに保持されていない場合、ユーザは新たにコンピュータ1内にプリンタ10に適合するプリンタドライバ をインストールせねばならず、操作性に欠けるという問 題点がある。

【0006】そこで本発明は、コンピュータにユーザがいちいちプリンタドライバをインストールする必要がない印字装置を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、コンピュータ は、各種プリンタドライバを保持するプリンタドライバ 保持手段と、指示された種類のプリンタドライバがプリ ンタドライバ保持手段に存在するか否かを判別するプリ ンタドライバ判別手段と、コンピュータ側双方向通信手 段を通じて、プリンタの種類を問うコマンドをプリンタ に出力し、指示された種類のプリンタドライバを、コン ピュータ側へ転送させるコマンドをプリンタに出力する コマンド発生手段と、コンピュータ側双方向通信手段を 通じてプリンタから送信されたステータスを解読し、指 10 示されたプリンタドライバの種類をプリンタドライバ判 別手段に通知するステータス解読手段とを備え、プリン タは、コンピュータから受取ったコマンドがプリンタの 種類を問うものか否かを解読するコマンド解読手段と、 コマンド解読手段の解読結果がプリンタの種類を問うも のである場合、プリンタ側双方向通信手段にプリンタの 種類の情報を含むステータスを出力させるステータス発 生手段と、プリンタに適合するプリンタドライバを保持 するプリンタドライバデータ保持手段と、プリンタ側双 方向通信手段を介して送られた画像を展開する画像用メ 20 モリと、画像用メモリの画像に基づき印字を行うプリン タエンジンとを備える。

[0008]

【作用】上記構成により、プリンタドライバの設定にあ たって、コマンド発生手段がプリンタの種類を問うコマ ンドを生成し、このコマンドがプリンタ側へ送られる。 するとプリンタのステータス発生手段がプリンタの種類 の情報を含むステータスをコンピュータへ返す。そして コンピュータのステータス解読手段が、このステータス からプリンタの種類を解読し、この種類がプリンタドラ 30 イバ判別手段に通知される。するとプリンタドライバ判 別手段は、プリンタドライバ保持手段に指示された種類 のプリンタドライバが存在するか否か判別し、存在しな ければ、コマンド判別手段が、このプリンタドライバを コンピュータへ転送させる旨のコマンドをプリンタ側へ 送る。そして、プリンタに適合するプリンタドライバが プリンタのプリンタドライバデータ保持手段からコンピ ュータのプリンタドライバ保持手段へ転送され、爾後プ リンタに適合するプリンタドライバに基いた処理が可能 となる。上述のところにおいて、ユーザはいちいちコン 40 ピュータにプリンタドライバのインストールを行う必要 がなく、プリンタからコンピュータへ自動的に適合する プリンタドライバが転送されるものである。

[0009]

【実施例】以下、本発明の一実施例について図面を参照しながら説明する。図1は、本発明の一実施例における印字装置のプロック図で、15はコンピュータ、27はプリンタであり、コンピュータ15とプリンタ27はそれぞれに設けられたコンピュータ側双方向通信手段25、プリンタ側双方向通信手段30を双方向通信ケーブ50

ル26で接続することにより、双方向に通信できるよう になっている。コンピュータ15のうち、20は印字デ ータやアプリケーションプログラムなどを記憶している メモリ、21は第1プリンタ用ドライバ22、第2プリ ンタ用ドライバ23、第3プリンタ用ドライバ24など 各種のプリンタドライバを保持しているプリンタドライ バ保持手段、19はプリンタドライバ保持手段21に保 持されているプリンタドライバの種類のみを保持するプ リンタドライバ種類保持手段、18はステータス解読手 段17からプリンタドライバの種類が指示されるとこの 種類がプリンタドライバ種類保持手段19に存在するか 否か(即ち、この種類のプリンタドライバの実体がプリ ンタドライバ保持手段21に存在するか否か)を判別す るプリンタドライバ判別手段、16はプリンタ27の種 類のコマンドや、指示された種類のプリンタドライバを コンピュータ15側へ転送させるコマンドなどを、プリ ンタ27に出力するコマンド発生手段、17はプリンタ 27から送信されたステータスを解読し、指示されたプ リンタドライバの種類をプリンタドライバ判別手段1 8、プリンタドライバ種類保持手段19、プリンタドラ イバ保持手段21に通知するステータス解読手段であ る。

【0010】プリンタ27のうち、31はコンピュータ 15から受取ったコマンドがプリンタ27の種類を問う ものか否かを解読するコマンド解読手段、28はコマン ド解読手段31の解読結果がプリンタ27の種類を問う ものである場合、コンピュータ15側にプリンタ27の 種類の情報を含むステータスを出力するステータス発生 手段、29はプリンタ27に適合するプリンタドライバ を保持するプリンタドライバデータ保持手段である。な おプリンタ27に適合するプリンタドライバは基本的に は1種ないし少量種程度であり、プリンタドライバデー タ保持手段29をプリンタ27側に設けてもプリンタド ライバデータ保持手段29がプリンタ27の記憶容量を 大幅に占有するようなことはない。31はコンピュータ 15から送られてきたコマンドの意味を解読するコマン ド解読手段、32はコンピュータ15から送られてきた 画像データを解読するプリンタ言語解読手段、33は画 像データにより画像が展開される画像用メモリ、34は 画像用メモリ33の画像に基づき図示しない用紙などに 印字を行うプリンタエンジンである。

【0011】図2〜図6は本発明の一実施例における印字装置のフローチャートであり、次にコンピュータ15内へのプリンタドライバのインストールの処理及びプリンタ27の印字手順を図2〜図6により説明する。

【0012】まず、ユーザが印字を行う場合、ユーザは コンピュータ15に対して印字命令を出す(ステップ 1)。コンピュータ15はプリンタ27に対しプリンタ 27の種類を問うコマンドをコマンド発生手段16から コンピュータ側双方向通信手段25を介してプリンタ2

7に送る(ステップ2,3)。プリンタ27は送られて きたコマンドをコマンド解読手段31により解読し、プ リンタ27の種類を尋ねる内容であるかチェックを行う (ステップ4, 5)。プリンタ27の種類を異ねる内容 でない場合、コマンドの内容に対応する処理を行い(ス テップ6)、終了する。プリンタ27の種類を尋ねる内 容である場合、プリンタ27はステータス発生手段28 よりプリンタ27の種類を示すステータスを取り出す (ステップ7)。プリンタ27はプリンタ側双方向通信 手段30によりステータスをコンピュータ15に送る (ステップ8)。コンピュータ15は送られてきたステ ータスをステータス解読手段17により解読し、内容が プリンタ27の種類の回答であるかチェックする (ステ ップ9,10)。ステータスの内容がプリンタ27の種 類の回答でない場合、ステータスの内容に対応する処理 を行い(ステップ11)、終了する。ステータスの内容 がプリンタ27の種類の回答である場合、プリンタドラ イバ判別手段18、プリンタドライバ種類保持手段19 によりプリンタドライバ保持手段21に該当するプリン タドライバが存在するか確認する (ステップ12, 1 3)。該当のプリンタドライバがある場合、ステップ2 6に進む。ない場合はコンピュータ15はプリンタ27 に対しプリンタドライバを転送するコマンドをコマンド 発生手段16から取り出し、コンピュータ側双方向通信 手段25によりプリンタ27に送る(ステップ14.1 .5)。次に、プリンタ27は送られてきたコマンドをコ マンド解読手段31により解読し、コマンドがプリンタ ドライバを転送する内容であるかチェックを行う (ステ ップ16,17)。コマンドがプリンタドライバを転送 する内容でない場合、コマンドの内容に対応する処理を 30 行い(ステップ18)、終了する。プリンタドライバを 転送する内容である場合、プリンタ 2 7 はプリンタドラ イバデータ保持手段29よりデータを取り出し、プリン タ側双方向通信手段30によりデータをコンピュータ1 5に送る(ステップ19, 20)。コンピュータ15は 送られてきたデータをステータス解読手段17により解 読し、データがプリンタドライバのデータであるかチェ ックを行う(ステップ21,22)。データの内容がプ リンタドライバのデータでない場合、ステータスの内容 に対応する処理を行い(ステップ23)、終了する。プ 40 リンタドライバのデータである場合、ステータス解読手 段17はプリンタドライバデータをプリンタドライバ保 **持手段21に格納し、プリンタドライバの種類をプリン** タドライバ種類保持手段19に格納する(ステップ2 4,25)。次に、コンピュータ15はプリンタドライ バをコンピュータ15に接続されているプリンタ27に 設定する(ステップ26)。設定されたプリンタドライ バはメモリ20内にある画像データを読み込み、画像デ ータをプリンタ言語に変換する(ステップ27,2

8)。変換された画像データをコンピュータ側双方向通 50

信手段25を用いてプリンタ27に送る (ステップ29)。プリンタ27は画像データを取り込み (ステップ30)、受信したデータの内容がコマンドであるかチェックを行う (ステップ31)。データがコマンドである場合、コマンドに対応した処理を行い (ステップ32)、終了する。データがコマンドでない場合、プリンタ言語解読手段32により受信した画像データを解読する (ステップ33)。次に、画像データに基づきプリンタ27内の画像用メモリ33に画像を書き込む (ステップ34)。画像データが1ページ分に達した時点で画像用メモリ33からプリンタエンジン34にデータを送り、プリンタエンジン34が印字を行う (ステップ35)。

[0013]

【発明の効果】本発明は、コンピュータは、各種プリン タドライバを保持するプリンタドライバ保持手段と、指 示された種類のプリンタドライバがプリンタドライバ保 持手段に存在するか否かを判別するプリンタドライバ判 別手段と、コンピュータ側双方向通信手段を通じて、プ リンタの種類を問うコマンドをプリンタに出力し、指示 された種類のプリンタドライバを、コンピュータ側へ転 送させるコマンドをプリンタに出力するコマンド発生手 段と、コンピュータ側双方向通信手段を通じてプリンタ から送信されたステータスを解読し、指示されたプリン タドライバの種類をプリンタドライバ判別手段に通知す るステータス解読手段とを備え、プリンタは、コンピュ ータから受取ったコマンドがプリンタの種類を問うもの か否かを解読するコマンド解読手段と、コマンド解読手 段の解読結果がプリンタの種類を問うものである場合、 プリンタ側双方向通信手段にプリンタの種類の情報を含 むステータスを出力させるステータス発生手段と、プリ ンタに適合するプリンタドライバを保持するプリンタド ライバデータ保持手段と、プリンタ側双方向通信手段を 介して送られた画像を展開する画像用メモリと、画像用 メモリの画像に基づき印字を行うプリンタエンジンとを 備えるので、プリンタに対応するプリンタドライバがこ のプリンタに接続されたコンピュータ内にない場合、プ リンタからコンピュータへ自動的にプリンタドライバが インストールされることによりインストールの手間を省 くことができる。

 $i_{\underline{i}}$

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例における印字装置のブロック 図

【図2】本発明の一実施例における印字装置のフローチャート

【図3】本発明の一実施例における印字装置のフローチャート

【図4】本発明の一実施例における印字装置のフローチャート

【図5】本発明の一実施例における印字装置のフローチ

ャート

【図6】本発明の一実施例における印字装置のフローチ

【図7】従来の印字装置のブロック図 【符号の説明】

15 コンピュータ

16 コマンド発生手段

17 ステータス解読手段

18 プリンタドライバ判別手段

19 プリンタドライバ種類保持手段

20 メモリ

21 プリンタドライバ保持手段

22 第1プリンタ用ドライバ

*23 第2プリンタ用ドライバ

24 第3プリンタ用ドライバ

25 コンピュータ側双方向通信手段

26 双方向通信ケーブル

27 プリンタ

28 ステータス発生手段

29 プリンタドライバデータ保持手段

30 プリンタ側双方向通信手段

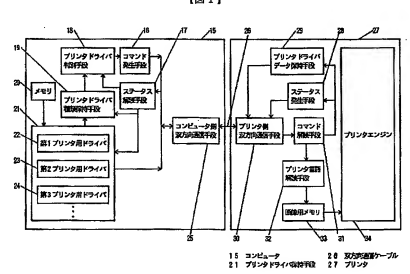
31 コマンド解読手段

10 32 プリンタ言語解読手段

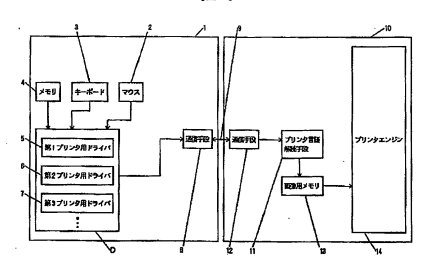
33 画像用メモリ

34 プリンタエンジン

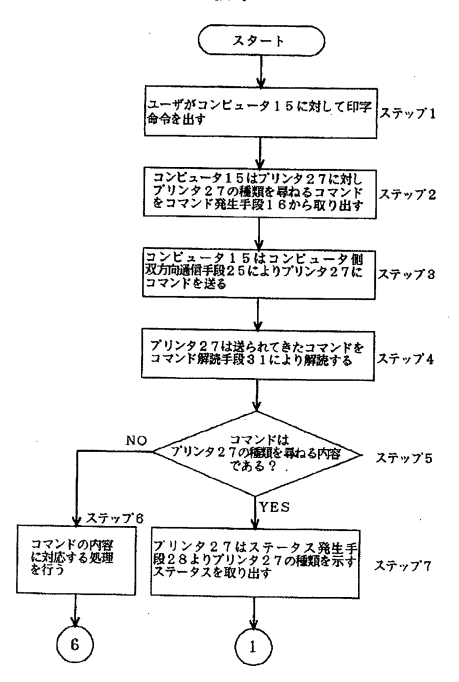
【図1】



【図7】

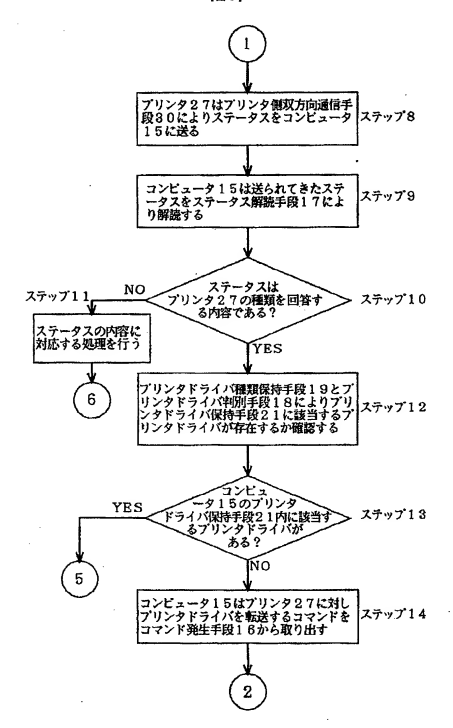






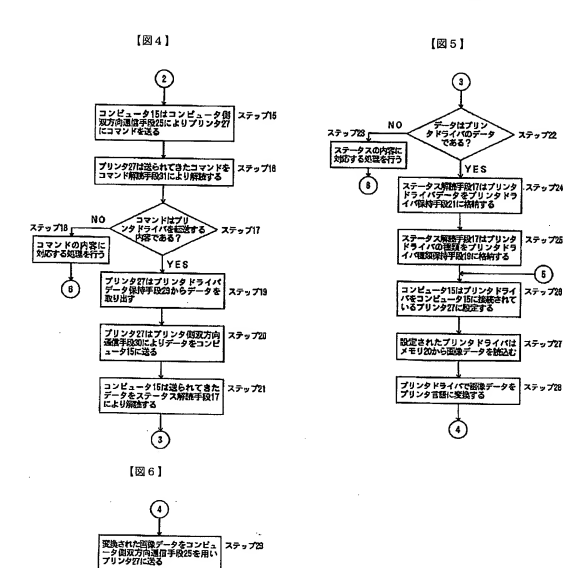
()

【図3】



. ..

..



ステップ29

ステップ30

 $^{f \theta}$

ブリンタ27は送られてきた面像 データをプリンタ側双方向通信 手段30により取り込む

はコマンドである? ステップ31

ブリンタ言語解除手段32により ステップ33 画像データを解読する

画像データに基づき画像用メモリ ステップ34 33に画像を書き込む

画像用メモリ33からプリンタエン ステップ35 ジン84にデータを送り印字を行う

エンド

NO

YES

ステップ32

コマンドの内容 に対応する処理 を行う

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)